







INFORMAZIONI GENERALI RIGUARDANTI LA COMPOSIZIONE DI IMBALLAGGI UTILIZZATI DA AXCHEM ITALIA SRL

















INFORMATION ABOUT THE COMPOSITION OF PACKAGING USED BY AXCHEM ITALIA SRL





Facendo seguito alle vigenti normative del Decreto Ministeriale nr.360 del 28/09/2022 in merito alle etichettature ambientali sono di seguito riportate le indicazioni di composizione dei principali imballaggi da noi utilizzati:


Following the current regulations of Ministerial Decree nr.360 of 28/09/2022 regarding environmental labels, the composition indications of the main packaging used by us are shown below:

Composizione Fusti e taniche per liquidi/Composition of drums and tanks for liquids	
<p>Il corpo del contenitore è realizzato in HDPE 2 e riporta il contrassegno appropriato oppure in Polietilene alta densità e riporta il contrassegno appropriato.</p> <p>The body of the container is made of HDPE 2 and bears the appropriate marking, or in high density polyethylene and bear the appropriate marking.</p>	
<p>Il corpo del contenitore è realizzato in FE 40 e riporta il contrassegno appropriato.</p> <p>The body of the container is made of FE 40 and bears the appropriate marking</p>	
<p>Il corpo dei tappi DIN 30/DIN 51/DIN 60 per taniche e fusti, dei coperchi per IBC e dei coperchi per fusti ad apertura totale è realizzato in Polietilene ad alta densità (HDPE 02) e riporta il contrassegno appropriato.</p> <p>La guarnizione è in EPE (polietilene espanso 07) e può essere separata manualmente; il suo peso è inferiore al 5% del peso del tappo.</p>	

<p>The body of the caps DIN 30/DIN 51/DIN 60 for jerry cans and drums, the lids for IBCs and the lids for drums with full opening is made of high-density polyethylene (HDPE 02) and bears the appropriate marking. The gasket is made of EPE (polyethylene foam 07) and can be separated manually; Its weight is less than 5% of the weight of the cap.</p>	
<p>Composizione taniche per liquidi_ Tanks composition for liquids</p>	
<p>Il corpo del contenitore è realizzato in HDPE 2 oppure in Polietilene alta densità e riporta il contrassegno appropriato.</p> <p>The body of the container is made of HDPE 2 or high-density polyethylene and bears the appropriate marking.</p>	
<p>Il corpo dei tappi DIN 30/DIN 51/DIN 60 per taniche e fusti, dei coperchi per IBC e dei coperchi per fusti ad apertura totale è realizzato in Polietilene ad alta densità (HDPE 02) e riporta il contrassegno appropriato.</p> <p>La guarnizione è in EPE (polietilene espanso 07) e può essere separata manualmente; il suo peso è inferiore al 5% del peso del tappo.</p> <p>The body of the caps DIN 30/DIN 51/DIN 60 for jerry cans and drums, the lids for IBCs and the lids for drums with full opening is made of high-density polyethylene (HDPE 02) and bears the appropriate marking.</p> <p>The gasket is made of EPE (polyethylene foam 07) and can be separated manually; its weight is less than 5% of the weight of the cap.</p>	
<p>Composizione IBC_ IBC Composition</p>	
<p>Il corpo del contenitore è realizzato in HDPE 02 e riporta il contrassegno appropriato.</p> <p>The body of the container is made of HDPE 02 and bears the appropriate marking.</p>	

<p>La gabbia e le placche porta etichette sono realizzate in acciaio DX 5 Z (FE 40). Il pallet può essere disassemblato semplicemente tramite viti.</p> <p>The cage and label plates are made of DX 5 Z steel (FE 40). The pallet can be disassembled simply by screws.</p>	 
<p>Gli scudi di protezione angolare, sono realizzati in HDPE 02 riciclato al 100%.</p> <p>Angular protection shields, are made of 100% recycled HDPE 02.</p>	 
<p>Il pallet può essere in Legno (FOR 50)</p> <p>The pallet can be made of Wood (FOR 50)</p>	 
<p>Oppure il pallet può essere in Metallo/HDPE che possono essere separati (Metallo FE 40, HDPE 02 100% riciclato).</p> <p>Or the pallet can be made of Metal/HDPE that can be separated (Metal FE 40, HDPE 02 100% recycled).</p>	  
<p>Il pallet può realizzato con 100% HDPE 2 riciclato con barra rinforzo in acciaio (FE 40).</p> <p>The pallet can be made of 100% HDPE 2 recycled with steel reinforcement bar (FE 40).</p>	  
<p>La valvola di scarico contiene componenti in PPGF 07 ha il corpo realizzato in HDPE 2 e una vite in acciaio FE 40.</p> <p>The exhaust valve contains components in PPGF 07 has the body made of HDPE 2 and a screw in FE 40 steel.</p>	 
<p>Coperchio e tappo HDPE 2</p> <p>Lid and cap in HDPE 2</p>	 

Scatole in cartone_ Board boxes	
<p>Gli imballaggi di cartone da noi utilizzati sono di cartone ondulato per imballaggi industriali</p> <p>The cardboard packaging, we use is made of corrugated cardboard for industrial packaging</p>	
<p>Il nastro adesivo utilizzato per la chiusura delle scatole può essere costituito o da PVC o polipropilene.</p> <p>The adhesive tape used for closing the boxes can be made of either PVC or polypropylene.</p>	
<p>Il film estensibile utilizzato per sigillare le scatole è costituito da Polietilene -Bassa Densità.</p> <p>The stretch film used to seal the boxes is made of Polyethylene -Low Density</p>	
Sacchi e sacconi per polveri_ Sacks and bags for powders	
<p>Sacchi in plastica da 25, 20 e 15 kg costituiti da Polietilene- Bassa densità (LDPE 4)</p> <p>Il pallet può essere in Legno (FOR 50)</p> <p>Angolari in cartone ondulato per imballaggi industriali PAP 20</p> <p>Plastic bags of 25, 20 and 15 kg made of Polyethylene - Low density (LDPE 4)</p> <p>The pallet can be made of Wood (FOR 50)</p> <p>Corrugated cardboard corners for industrial packaging PAP 20</p>	

<p>Sacchi in carta da 25, 20 e 15 kg PAP 22 Il pallet può essere in Legno (FOR 50) Angolari in cartone ondulato per imballaggi industriali PAP 20</p> <p>Paper bags of 25, 20 and 15 kg PAP 22 The pallet can be made of Wood (FOR 50) Corrugated cardboard corners for industrial packaging PAP 20</p>	
<p>Sacconi da 500, 750 kg in LDPE 4 e PP5</p> <p>Il pallet può essere in Legno (FOR 50)</p> <p>Angolari in cartone ondulato per imballaggi industriali PAP 20</p> <p>Bags of 500, 750 kg in LDPE 4 and PP5</p> <p>The pallet can be made of Wood (FOR 50)</p> <p>Corrugated cardboard corners for industrial packaging PAP 20</p>	